PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-225555

(43)Date of publication of application: 04.10.1991

(51)Int.CI.

G06F 15/30

GO6F 15/30 GO7D 9/00

(21)Application number: 02-021525

(71)Applicant:

OMRON CORP

(22)Date of filing:

31.01.1990

(72)Inventor:

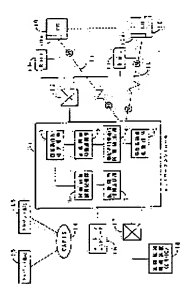
HASEGAWA TAKESHI

(54) NETWORK CONTROLLER FOR ON-LINE CASH TRANSACTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To transmit/receive alarm system information without restricting data volume by executing the communication of accounting system information and that of the alarm system information by individual communication lines and securing sufficiently much traffic capacity by the two communication lines.

CONSTITUTION: Each cash dispenser (CD) 10 has a communication line switching part 10a, which is switched to a normal mode for connecting an accounting system information I/O part to a private line 11 and connecting an alarm system information I/O part to a public line 12 through a remote monitor 13 or an abnormal mode for connecting both the I/O parts to the line 12 through the monitor 13. In each change in the dispenser 10 such as a fault of the dispenser 10, medium information and a status change, the dispenser 10 transmits alarm data to a network controller 12 trough a monitor 13 and the line 12. The controller 1 transmits the alarm data received from the dispenser 10 to a CRMC 18. The CRMC 18 transmits a restoration telegram for restoring the generation of a fault to the controller 1.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

®公開特許公報(A) 平3-225555

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)10月4日

G 06 F 15/30

M

6798-5B 6798--5B

G 07 D 8/00 4 5 1 B

審査請求 未請求 欝求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称

現金取引オンライン用のネットワークコントローラ

頭 平2-21525 204等

多出 顧 平2(1990)1月31日

(7)発 畏 111 谷

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オムロン株式会社

包出 7 オムロン株式会社 京都府京都市右京区花園土堂町10番地

の代 理 人 弁理士 和田 成則

m

1. 発明の名称

現金取引オンライン用の ネットワークコントローラ

2. 特許請求の範囲

1. 現金自動取引装置に対する勘定系情報と警 報系情報の送受信を互いに個別の通信回路によっ て行う勘定系情報送受信部及び警報系情報送受信 部と、

現金自動取引装置との勘定系情報の通信障害を 検出する勘定系情報通信障害検出部と、

前記勘定系情報通信障客検出部による通信障害 の検出に基いて勘定系情報が警報系情報の通信回 路によって現金自動取引装置と前記勘定系情報送 受情部との間にて交信されるべく通信回路の切換 を現金自動取引装置へ通知する通信回路切換通知 部とを有していることを特徴とする現金取引オン ライシステム用のネットワークコントローラ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、銀行、クレジット会社等の金融機関 にて用いられる現金取引オンラインシステム用の ネットワークコントローラに関するものである。 (従来の技術)

現会取引オンライシステムに用いられるネット ワークコントローラは、銀行等の金融機関の店 鯖等に設置される現金自動支払機(CD)、現金 自動貯金機(AD)、入出金自動取引装置(AT M)、自動振込装置の如き現金自動取引装置と専 用回線によって接続され、この専用回線をもって 取引データ等の勘定系情報と現金自動取引装置の 障害データ等の警報系情報とを併せて取扱ってい ٥.

(発明が解決しようとする課題)

従来、現金取引オンライシステムに於けるネッ トワークコントローラと現金自動取引装置との全 ての通信が単一の専用回線により行われているた め、その専用回線に何等かの通信除害が生じると、 現金自動取引装置自体には障害はなくとも、現金 自動取引装置は、直ちに取引中止状態にならざる

を得ず、この現金自動取引装置は専用回線が復旧するまで使用されなくなる。これは、現金自動取引装置の稼動率を低下させるばかりではなく、現金自動取引装置を使用する順客に対して迷惑を掛け、顧客の経済生活に大きい支障を与える成れがあり、このことは金融機関の休業日の増大に伴う現金自動取引装置に対する金融取引の依存度の増大に伴い大きい問題になりつつある。

また、勘定系情報と警報系情報とが同じ通信回線によって現金自動取引装置とネットワークコントローラとの間にで通信が行われているため、通信回路のトラフィック量の限界からして警報系情報のデータ量を制限しなければならない事態が生じることがあり、このためシステムの保守が充分に行われなくなる問題がある。

本発明は、一つの通信回線に異常が生じても現金自動取引装置との勘定系情報についての通信が 行えることを確保して現金取引処理が引続き行われるようにし、また通信回線に異常が生じていない状態下に於てはデータ最を制限することなく警

上述の如き構成によれば、勘定系情報と警報系 情報との通信が個別の通信回路により行われるこ とから二つの通信回線によって充分なトラフィッ ク機が確保され、データ最を制限することなく警 報系情報の送受信が行われるようになる。

勘定系情報の通信回路に何等かの障害が生じて これが通信不能状態になると、勘定系情報は警報 系情報の通信回路をテンポラリーに使用して送受 信されるようになり、勘定系情報の通信回路に障 客が生じても現金自動取引装置が使用不能状態に なることがない。

(実施例)

以下に添付の図を参照して本発明を実施例について詳細に説明する。

第2図は本発明によるネットワークコントローラを備えた現金取引オンラインシステムの一実格例を示している。第2図に於て、符号1はネットワークコントローラを示している。ネットワークコントローラ1は、勘定系情報送受信部2と、警報系情報送受信部3と、勘定系情報通信障害検出

報系情報の送受信が充分に行われるよう改良された現金取引オンラインシステム用ネットワークコントローラを提供することを目的としている。

(課題を解決するための手段)

上述の如き目的は、本発明によれば、第1図のクレーム対応図に示されている如く、現金自動取引装置Aに対する勘定系情報と警報系情報の送受信を互いに個別の通信回路によって行う勘定系情報送受信部B及び警報系情報の通信障害を使出まる勘定系情報の通信障害を検出の動定系情報の通信障害を検出が書級系情報の通信障害の検出による通信障害の検出によって現金自動取引装置Aと前記勘定系情報必要の間にて交信されるべく通信回路の切換を現金自動取引装置Aへ通知する通信回路切換通知部ととを有していることを特徴とする現金取引オンライシステム用のネットワークコントローラによって達成される。

(作用)

部4と、通信回路切換通知部5と、回路切換情報 記憶部6と、回路切換情報送信部7とを有してい

ネットワークコントローラ1は、銀行の各店舗等に設置された複数個の現金取引装置、例えば現金自動支払機(CD)10と専用回線11によって接続されていると共に、公衆回線12によって現金自動支払機10の各々のリモートモニタ13と接続されている。

現金自動支払機10は各々通信回線切換部10 aを有しており、通信回線切換部10aは勘定系 情報入出力部を専用回線11に接続し且つ警報系 情報入出力部をリモートモニタ13を経て公衆回 線12に接続するノーマルモードと、勘定系入出 力部及び警報系入出力部を共にリモートモニタ1 3を経て公衆回線12に接続するアブノーマルモ ードとの間に切換わるようになっている。

ネットワークコントローラ1はクレジット情報 データ処理システム (CAPIS) 14によって 複数個のクレジット会社の端末装置及び計算セン タのストアコンピュータ16と接続され、更に公 衆回線17によって保全センタ等に設けられた遠 開監視制御装置(CRMC)18を接続されてい る。

勘定系情報送受信部2は専用回線11と公衆回線12の二つの通信回線によって現金支払機10と接続され、警報系情報送受信部3は公衆回線12によって現金自動支払機10に接続され、正常状態下に於ては勘定系情報送受信部2は専用回線11によって現金自動支払機10と勘定系情報の送受信を行い、これに対し警報系情報送受信部3は勘定系情報の送受信とは個別に公衆回線12によって現金自動支払機10との間にて勘定系情報の送受信を行うようになっている。

勘定系情報通信障害検出部4は現金自動支払機 10との勘定系情報の通信障害を検出するよう構成されており、通信障害の発生の有無に関する制 御信号を通信回路切換通知部5へ出力するようになっている。

通信回路切換通知部5は勘定系情報通信障害検

て説明する。

現金支払機10にて顧客が保持するクレジット カードに応じて現金自動支払機10が取引要求電 文をネットワークコントローラ1へ送信すること。 が行われると、ネットワークコントローラ1は現 金自動支払機10よりの取引要求電文をCAFI S14を経山してクレジットカードに従ったクレ ジット会社15の端末装置へデータを送信する。 次にクレジット会社は、取引要求電文の内容をチ エックし、CAFIS14を経由してネットワー クコントローラ1に取引許可等の低文を送信する。 次にネットワークコントローラ1はクレジット会 社15よりの取引許可等の電文を取引要求のあっ た現金自動支払機10へ送信する。またネットワ ークコントローラ1は取引許可等の電文を現金自 動支払機10へ通信したことを確認し、その取引 データをストアコンピュータ16へ送信する。ス トアコンピュータ16は取引データにて取引集計 を行う。

次に現金自動支払機10の警報データの電文流

出部4より勘定系情報の通信系にて通信障害が発生したことを示す信号を受取ることにより公衆回線12をもって通信障害が生じている現金自動支払機10の通信回路切換部10 a に対し切換指令信号を出力するようになっている。現金自動支払機10の通信回路切換部10 a が通信回路切換筋令信号を受取ると、これの接続モードがノーマルモードよりアプノーマルモードに切換わり、現金自動支払機10とネットワークコントローラ1との勘定系情報の送受信は公衆回線12をもって行われるようになる。

回線切換情報記憶部6は通信障害が生じた現金 自動支払機10に関する情報を記憶し、この情報 を回線切換情報送信部7より公衆回線17をもっ て遺隔監視制御装置18へ出力するようになって いる。これにより遠隔監視制御装置18にて監視 人は或る一つの現金自動支払機10にて通信障害 が生じたことを認知するようになる。

次に上述の如き構成よりなる現金取引オンラインシステムに於ける取引データの電文流れについ

れについて説明する。

現金自動支払機10の陝客、媒体情報、状態変化等、現金自動支払機10にて変化がある毎に、現金自動支払機10はリモートモニタ13を通じて警報データを公衆回線12をもってネットワークコントローラ1へ送信する。次にネットワークコントローラ1は現金自動支払機10よりの警報データをCRMC18へ送信する。CRMC18は監視者の操作によって障害発生復旧のため復旧電文をネットワークコントローラ1へ送信する。ネットワークコントローラ1は復旧電文上の指定の現金自動支払機10を識別し、指定された現金自動支払機10に対し公衆回線12をもって復旧電文を送信する。

第3図はネットワークコントローラ1に於ける 通信処理フローを示している。先ずステップ10 にて現金自動支払機(CD)10との通信処理が 専用回線11をもって行われ、ステップ12にて 通信障害が発生したか否かの判別が行われる。通 信障害が発生しない限り専用回線11をもって勘

特開平3-225555(4)

定系情報の通信処理が行われるが、通信障害が発生すると、ステップ14にて通信障害が生じた現金自動支払機10を検知し、次にステップ16に て公衆回線を起動することが行われる。

ステップ18に於ては、通信障害が生じた現金 自動支払機10に対し回線切換データを送信する ことが行われる。これによって現金自動支払機1 0の通信回線切換部10aはノーマルモードより アプノーマルモードに切換わる。

次にステップ20に於ては、回線切換が完了したことを示すデータをネットワークコントローラ 1が現金自動支払機10より受信したか否かの特別が行われ、回線切換完了データを受信すればステップ22へ進んで公衆回線が終了し、次に通信障害が生じた現金自動支払機10の回線切換完了フラグを回線切換情報記憶部6に記憶することが行われ、そしてステップ25にて回線切換情報送信部7よりそのことを公衆回線17を用いてCRMC18へ通知することが行われる。

(発明の効果)

備えた現金取引オンラインシステムの一例を示す システム構成図、第3図は本発明によるネットワ ークコントローラに於ける通信処理フローを示す フローチャートである。

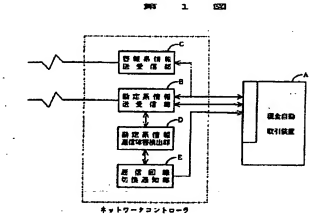
- 1…ネットワークコントローラ
- 10…現金自動支払機.
- 11…公衆回線
- 18…逮隔監視制御装氣

特許出願人 オムロン株式会社 代 理 人 弁理士 和 田 成 則 以上の説明から明らかな如く、本発明による現金取引オンライン用のネットワークコントローラに於ては、勘定系情報と警報系情報との通信が個別の通信回路により行われることから二つの通信回線によって充分なトラフィック景が確保され、データ最を制限することなく警報系情報の送受信が行われるようになり、これと同時に両信報の伝送効率が向上するようになる。

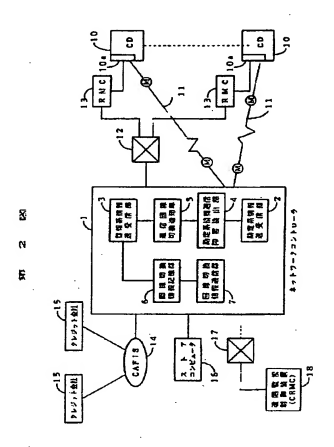
警報系情報の通信回路に何等かの障害が生じて これが通信不能状態になると、勘定系情報は警報 系情報の通信回路をテンポラリーに使用して送受 信されるようになり、勘定系情報の通信回路に障 客が生じても現金自動取引装置が使用不能状態に なることがなく、システムの信頼性が向上し、通 信障客によって現金自動取引装置が非稼動状態に なる可能性が著しく低減するようになる。

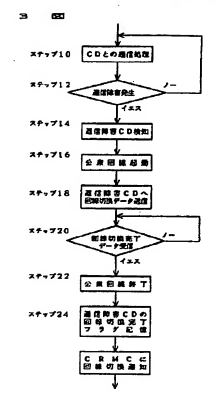
4. 図面の鮪単な説明

第1図は本発明による現金取引オンライン用の ネットワークコントローラのクレーム対応図、第 2図は本発明によるネットワークコントローラを



特閒平3~225555(6)





手統補正常

平成2年3月12日

特許庁長官級

1. 事件の表示

特願平2-21525号

2. 発明の名称

現金取引オンラインシステム用の ネットワークコントローラ

3. 楠正をする背

事件との関係 特許出願人

住 所 京都市右京区花園上造町10番地

名 称 (294) オムロン株式会社

代表者 立 石 義 雄

4. 代 理 人 〒101

住 所 東京都千代明区内神田1丁目15番16号

東光ビル6階 ☎08(295)1480-1909

氏名 (8943) 乔理士 和 田 成 則何能歸

5. 桶正命令の日付 (自発)

6. 補正の対象 明柳書の発明の名称及び特許請求の範囲 の網 陰弦音 7. 補正の内容

(1) 明和書第1頁第3行目の「オンライン」を 「オンラインシステム」と訂正する。

(2) 明細書の特許請求の範囲を別紙の通り補正する。

2. 特許請求の範囲

1. 現金自動取引装置に対する勘定系情報と警 報系情報の送受信を互いに個別の通信回路によっ て行う勘定系情報送受信部及び警報系情報送受信 都と、

現金自動取引装置との勘定系情報の通信障害を 検出する勘定系情報通信障害検出部と、

前記勘定系情報通信阵容校出部による通信障害の検出に基いて勘定系情報が容報系情報の通信回路によって現金自動取引装置と前記勘定系情報送受信部との間にて交信されるべく通信回路の切換を現金自動取引装置へ通知する通信回路切換通知部とを有していることを特徴とする現金取引オンラインシステム用のネットワークコントローラ。